

IDENTIFICAÇÃO DOS FATORES DE RISCOS DO ECOSISTEMA NA MATERNIDADE POR MEIO DE ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA: II. DESEMPENHO

BARIONI, JR., W.; PACKER, I. U.; MORES, N.; SOBESTIANSKI, J.; FREITAS, A. R. de.
EMBRAPA/CNPQA, Concórdia-SC

Na suinocultura intensiva os prejuízos causados aos leitões na fase de aleitamento, provocam uma redução de aproximadamente 12% no peso ao desmame. Esta redução na performance dos animais tem como causa principal a ocorrência de diarreias, além de outros fatores do meio, podendo, no entanto serem compreendidos através de estudos ecopatológicos, os quais identificam as variáveis mais associados ao fenômeno em estudo por meio de uma análise exaustiva do meio ambiente. Com o objetivo de identificar as causas associadas ao desempenho, foram selecionadas ao caso 85 granjas, com 20 a 100 matrizes cada, do Oeste de Santa Catarina e Sudoeste do Paraná. Por meio de questionários foram coletadas destas granjas 158 variáveis quantitativas e qualitativas que caracterizavam o problema em estudo. A análise dos questionários por meio de estatísticas descritivas e de análise de correspondência permitiram identificar como causas prejudiciais ao ganho de peso, os fatores mencionados na parte I, e ainda, temperatura do ambiente, corte de dentes e desinfecção do umbigo, aleitamento em grupo, número leitões nascidos vivos e desmamados. Esta metodologia poderá ser aplicada a outras áreas da medicina preventiva para doenças multifatoriais.

BARIONI JUNIOR, W.; PACKER, I. U.; MORAES, S.; SOBESTIANSKI, J.; FREITAS, A. R. de. Identificação dos fatores de riscos do ecossistema na maternidade por meio de análise de correspondência. II. Desempenho. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 24., 1996, Goiânia, GO, Anais... Goiânia: CBMV, 1996. p.197.

PROCI-1996.00074

BAR

1996

SP-1996.00074